

YAMAHA

# 原声电吉他

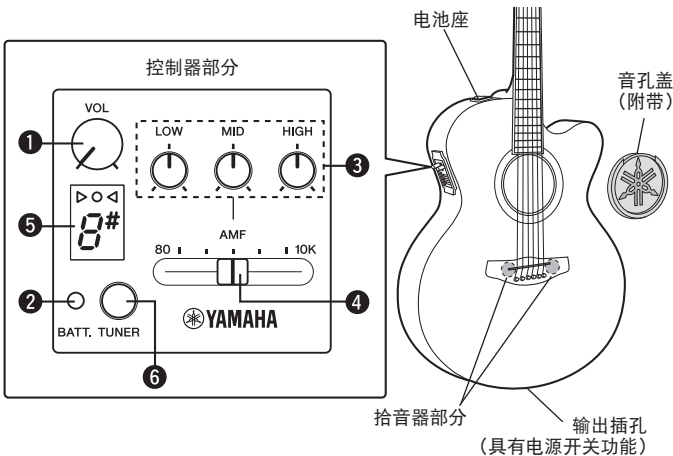
## 使用手册

感谢您选择使用雅马哈电箱吉他。  
为了充分发挥这款吉他的性能，使用乐器之前请仔细阅读本使用手册。

### 注意事项

- 将吉他连接到放大器之前，请参阅“更换电池”部分的说明装上电池。
- 连接或断开音频线时，请务必将吉他的 VOLUME 控制和放大器上的音量控制设到最低。
- 将吉他音频线连接到输出插孔时，内置的前置放大器自动开启。不使用乐器时，或进行无放大演奏时，请务必从输出插孔移除吉他音频线，使前置放大器的电源关闭。此外，如果长期不使用本乐器，或者电池电量耗尽时，建议取出电池以避免耗电和泄漏。

### 各部分名称 / 控制器说明



- 1 VOL 控制器**  
控制音量。  
\* 连接或断开电缆时，请务必将音量设到最低。
- 2 BATT. (电池检测) 指示灯**  
电池需要更时，该指示灯点亮。  
该指示灯点亮时，请尽快更换电池。
- 3 3 段均衡器**  
LOW：增强或衰减低频电平。  
MID：增强或衰减中频电平。  
AMF 控制器 **4** 调节本控制器所辖波段的中心频率。  
HIGH：增强或衰减高频电平。
- 4 AMF 控制器**  
设置 MID 均衡器所辖波段的中心频率。范围是 80Hz 到 10kHz。  
\* 当 MID 均衡器设置在中心位置时，本控制器无效。
- 5 调音器显示屏**  
显示调音器信息。
- 6 调音器开关**  
切换调音器开 / 关。

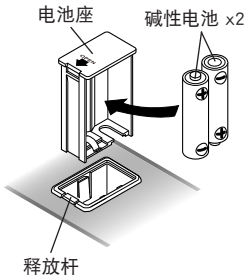
### 规格

- **系统**：System-64
- **拾音器**：接触式拾音器（装在本体内部）
- **前置放大器控制**：音量，3 段均衡器 (HIGH, MID, LOW)，AMF 控制器，TUNER
- **输出插孔**：结合尾销 / 电源开关
- **输出阻抗**：1kΩ
- **电池**：AA 尺寸碱性电池 (LR6) x2
- **电池使用寿命**：约 180 小时（不使用校音器，使用碱性电池。可能因操作条件而异。）
- **校音器**：半音式 (12 个半音)，A4=440Hz)，精度范围 +/- 3 森特
- **附件**：琴颈调整用六角扳手 x1，AA 尺寸碱性电池 x2，音孔盖 x1

### 更换电池

电池电量不足时，电池检测指示灯会点亮。  
请尽快更换电池。

- ①按照图中箭头 ↓ 所示方向按释放杆以解除锁定，然后将电池座滑出。
- ②从电池座中取出旧电池，插入两枚新的 AA 尺寸碱性电池。请务必按照电池座内部的图示正确安置电池的正负极。



- \* **仅使用碱性电池。**
  - \* 务必同时更换两枚电池。请勿混用新旧电池，或混用不同类型的电池（不同厂商制造的电池或同一厂商制造的不同类型的电池）。否则会导致着火等危险。
  - \* 切勿拆卸电池或将电池弃于火中。
  - \* 切勿接触电池可能泄漏的液体。如果电池液接触到眼睛、口部或皮肤，应立即用水清洗并就医。
  - \* 请务必依照当地法律法规处置电池。
- ③将电池座重新滑入电池盒并稳固地按压，使电池座锁定到位。

### 音孔盖的使用方法

乐队演奏时，电箱吉他容易被其它大音量乐器所掩盖，所以往往把音量调大。因此，容易发生啸声（噪声）。  
在此情况下使用时，请用附件的音孔盖将音孔盖住。这样就可抑制啸声的发生。

### 使用校音器

- ①按住 TUNER 开关，直至 ▷○◁ 显示点亮以开启校音器的电源。
  - ②调整吉他琴弦，直至显示器中出现所需音高的音名。
  - ③仅 ○ 显示中央的 ▷○◁ 指示灯亮起时，表示琴弦已调谐。
- 音高偏低 → → → 调谐 ← ← ← 音高偏高
- ▷○◁ ▷○◁ ▷○◁ ▷○◁ ▷○◁
- ④再次按 TUNER 开关关闭校音器的电源。此外，如果显示器中超过 1 分钟不显示音名，电源也会自动关闭。（▷○◁ 显示消失）
- \* 开启后，校音器可能需要几秒钟的时间才能检测音高。
  - \* 音名和 ▷○◁ 的显示可能难以跟上音高的变化。校音时，应逐渐改变音高并进行检查。
  - \* 调谐器可能难以检测富于泛音的音符或延音很短的音符。
  - \* 使用校音器时，不关闭声音输出。